

Dividing Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $3\frac{1}{9} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $2\frac{1}{7} \div 2\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{7}{3} \div \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{9} \div 2\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $3\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{9} \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{1}{2} \div \frac{9}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{5}{8} \div \frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{9}{5} \div \frac{13}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$